



PTO/SB/21 (09-04)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Par	erwork R	eduction Act of 1995	no persons	s are required to respond to a c	collection of info	ormation unless it	displays a valid OMB control number.
				Application Number	10/711	1,934	
TR	ANS	MITTAL		Filing Date	10/13/	2004	
	FO	RM		First Named Inventor	1	Isien Ho	
				Art Unit			
(to be used for	all corresp	ondence after initial	filina)	Examiner Name			<del>-</del>
		This Submission	3	Attorney Docket Number	ACMPO	147USA	<u> </u>
Total Number of	r ages iii	This Oddinission		L	7.0.00	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			ENCI	LOSURES (Check a	ill that apply		
Fee Trans	smittal Fo			Drawing(s) Licensing-related Papers		Appe	Allowance Communication to TC al Communication to Board beals and Interferences
Extension  Express A  Information  Certified (  Documen  Reply to M  Incomplet	fter Final ffidavits/d n of Time Abandonr on Disclose Copy of F t(s) Wissing P te Applics eply to M	eclaration(s) Request ment Request sure Statement Priority		Petition Petition to Convert to a Provisional Application Power of Attorney, Revocat Change of Correspondence Terminal Disclaimer Request for Refund CD, Number of CD(s) Landscape Table on C	e Address	(Appe	al Communication to TC al Notice, Brief, Reply Brief) letary Information s Letter Enclosure(s) (please Identify ):
		SIGNA	TURE C	F APPLICANT, ATT	ORNEY, O	R AGENT	
Firm Name	North .	America Intelle	ectual Pr	roperty Corp.			
Signature	br	unton b	Lans				
Printed name	Wins	ton Hsu					
Date .	11/16	5/2004			Reg. No.		
sufficient postage	as first c	rrespondence is b	eing facsir		TO or depos	ited with the Ur	ited States Postal Service with Alexandria, VA 22313-1450 on
the date shown be Signature.	elow:	<del></del>	<del>.</del>				
Typed or printed r	name			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Date	

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and1.14. This collection is estimated to 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

BEST AVAILABLE COPY

perwork Reduction Act of 1995, no persons are required to re

PTO/SB/17 (10-04)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

# FEE TRANSMITTAL for FY 2005

Effective 10/01/2004. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

(\$) 0.00

spond to a collection of info	ormation unless it displays a valid OMB control number.
Co	omplete if Known
Application Number	10/711,934
Filing Date	10/13/2004
First Named Inventor	Chien-Hsien Ho
Examiner Name	
Art Unit	
Attorney Docket No.	ACMP0147USA

METH	OD OF PA	YMENT (check all that	t apply)				FEE	CALCULATION (continued)	
Check	Credit card	Money Oth	er None			ONAL		S	
Deposit	Account:	Older				Small			
Deposit				Fee Code	Fee (\$)		Fee (\$)	Fee Description	Fee Paid
Account Number	50-3105			1051	130	2051	• • •	Surcharge - late filing fee or oath	T CO T UIU
Deposit Account	North Ameri	ica Intellectual Property	/ Corp.	1052	50	2052	25	Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet	
Name The Director i	s authorized to	o: (check all that apply)		1053	130	1053		Non-English specification	
	e(s) indicated be		verpayments		2,520	1812 2	_,	For filing a request for ex parte reexamination	
Charge an	y additional fee	(s) or any underpayment o	f fee(s)	1804	920*	1804	920*	Requesting publication of SIR prior to Examiner action	
	e(s) indicated be dentified deposi	elow, except for the filing	fee	1805	1,840*	1805	1,840*	Requesting publication of SIR after Examiner action	
10 110 00010 1	·	CALCULATION		1251	110	2251	55	Extension for reply within first month	
1. BASIC F		ALOULATION		1252	430	2252	215	Extension for reply within second month	
Large Entity				1253	980	2253	490	Extension for reply within third month	
Fee Fee Code (\$)	Fee Fee Code (\$)	Fee Description	Fee Paid	1254	1,530	2254	765	Extension for reply within fourth month	
1001 790	2001 395	Utility filing fee		1255	2,080	2255	1,040	Extension for reply within fifth month	
1002 350	2002 175	Design filing fee	<b>-</b>	1401	340	2401	170	Notice of Appeal	
1003 550	2003 275	Plant filing fee		1402	340	2402	170	Filing a brief in support of an appeal	
1004 790	2004 395	Reissue filing fee		1403	300	2403	150	Request for oral hearing	
1005 160	2005 80	Provisional filing fee		1451	1,510	1451	1,510	Petition to institute a public use proceeding	
	ا و	SUBTOTAL (1) (\$) 0	.00	1452	110	2452	55	Petition to revive - unavoidable	
2 EVIDA		S FOR UTILITY AN		1453	1,330	2453	665	Petition to revive - unintentional	
Z. EXIKA	CLAIM FEE	Fee fro	om		1,370	2501	685	Utility issue fee (or reissue)	
Total Claims		Extra Claims below	Fee Paid	1502	490	2502		Design issue fee	
Independent		/* =	┪┣━━━┪	1503	660	2503		Plant issue fee	
Claims Multiple Depe		- U ^ <del>  -</del>	1]	1460	130	1460		Petitions to the Commissioner	
Lorgo Entitu	. 6!! 5-4:4-			1807	50	1807		Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	
Fee Fee	Small Entity Fee Fee	L Fee Description		1806	180	1806		Submission of Information Disclosure Stmt	
Code (\$)	Code (\$)	g Claims in excess of 20	•	8021	40	8021	1, 40	Recording each patent assignment per property (times number of properties)	
1202 18 1201 88	2202 9	•		1809	790	2809	395	Filing a submission after final rejection	
1201 88	2201 4	•		1810	790	2810	305	(37 CFR 1.129(a)) For each additional invention to be	$\vdash$
1203 300	2204 44		•	1010	190	2010	, 393	examined (37 CFR 1.129(b))	
.204 38	2207 4.	over original patent		1801	790	2801	395	Request for Continued Examination (RCE)	
1205 18	2205 9	** Reissue claims in ex and over original pat		1802	900	1802	900	Request for expedited examination of a design application	
	SUI	BTOTAL (2) (\$)	0.00		fee (sp				Ц
**or numbe		id, if greater; For Reissues		*Redu	iced by	Basic F	Filing F	ee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00	

SUBMITTED BY				(Complete (	if applicable))
Name (Print/Type)	Winston Hsu	Registration No. (Attomey/Agent)	41,526	Telephone	302-729-1562
Signature	Winters their			Date	11/16/2004

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



PTO/SB/02B (09-04)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number

#### **DECLARATION – Supplemental Priority Data Sheet**

Foreign applications:					
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Cop	y Attached? NO
092128937	Taiwan R.O.C.	10/17/2003		~	
					. [
		•			

This collection of information is required by 35 U.S.C. 115 and 37 CFR 1.63. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to take 21 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

민의 민의 민의 민의





# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本》正確無訛

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereund

Application Date

申 請 案 號: 092128937

Application No.

申 請 人:明基電通股份有限公司

Applicant(s)

局

長

Director General



發文日期: 西元 2003 年 12 月

Issue Date

發文字號: Serial No. 09221260490

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

SEST AVAILABLE COPY

申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
-	中文	提升印表機列印速度的方法與裝置
發明名稱	英 文	METHOD AND DEVICE FOR BOOSTING PRINTING SPEED OF A PRINTER
	姓 名(中文)	1. 何建賢
<u>-</u>	姓 名 (英文)	1. HO, CHIEN-HSIEN
發明人 (共1人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
		1. 宜蘭市自強路一六三號六樓
*	住居所 (英文)	1.6F, No.163, Tz-Chiang Rd,, I-Lan City, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 明基電通股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. BENQ CORPORATION
11	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 桃園縣龜山鄉山鶯路一五七號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英一文)	1. No. 157, Shan-Ying Road, Kweishan, Tao-Yuan Hsien, Taiwan, R.O.C.
a) e	代表人(中文)	1. 李焜耀
	代表人 (英文)	1. LEE, KUEN-YAO



#### 四、中文發明摘要 (發明名稱:提升印表機列印速度的方法與裝置)

本發明係提供一種提升印表機列印速度的方法與裝置,該方法包含有(a)驅動一列印頭沿一第一方向相對於一媒介移動,且該列印頭將一第一列印資料列印於一第一列印區域,以及(b)當該列印頭將該第一列印資料列印於該第一列印區域後,該媒介沿一預定方向相對於該列印頭移動,同時該列印頭沿一反向於該第一方向之第二方向超近一第二列印區域。

五、英文發明摘要 (發明名稱:METHOD AND DEVICE FOR BOOSTING PRINTING SPEED OF A PRINTER)

A method and a device for boosting printing speed of a printer. The method includes (a) moving a print head across a medium according to a first direction and controlling the print head for printing a first print data on a first swath, and (b) after the print head finishes printing the first print data on the first swath, moving the medium according to a predetermined direction and



四、中文發明摘要 (發明名稱:提升印表機列印速度的方法與裝置)

五、英文發明摘要 (發明名稱:METHOD AND DEVICE FOR BOOSTING PRINTING SPEED OF A PRINTER)

moving the print head toward a second swath according to a second direction opposite to the first direction.



六、指定代表圖

- (一)、本案代表圖為:第\_\_\_五\_\_\_\_圖
- (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

100~130 步驟



國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權
· ·			
	*	無	
.00			
	**		
* ·			
		*	
(40)			
		χ.	
*			*
* <u>*</u>	·	a *	
二、□主張專利法第二十	五條之一第一項優先	<b>も権:</b>	
申請案號:			
*		無	
日期:			Ť
三、主張本案係符合專利:	法第二十條第一項「	]第一款但書或[	<b>  第二款但書規定之期間</b>
		<b></b>	101 - 101 - 11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12
<u></u>	A second		.*
日期:		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	於國外:		*
四、□有關微生物已寄存	於國外:		*
日期:四、□有關微生物已寄存。 寄存國家: 寄存機構:	於國外:	無	*
四、□有關微生物已寄存 寄存國家:	於國外:	無	
四、□有關微生物已寄存; 寄存國家: 寄存機構:	於國外:	無	
四、□有關微生物已寄存 寄存國家: 寄存機構: 寄存日期:		\$	
四、□有關微生物已寄存 寄存國家: 寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼:		\$	
四、□有關微生物已寄存。 寄存國家: 寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼: □有關微生物已寄存。		\$	
四、□有關微生物已寄存。 寄存國家: 寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼: □有關微生物已寄存。 寄存機構:		\$	
四、□有關微生物已寄存。 寄存國家: 寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼: □有關微生物已寄存。 寄存機構: 寄存日期:	於國內(本局所指定	\$	
四、□有關微生物已寄存。 寄存國家: 寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼: □有關微生物已寄存。 寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼:	於國內(本局所指定	\$	

#### 五、發明說明(1)

## 【技術領域】

本發明提供一種驅動印表機的方法與裝置,尤指一種可提升印表機列印速度的方法與裝置。

# 【先前技術】

對 於 利 用 列 印 頭 ( print head) 來 進 行 列 印 操 作 的 列 印 裝 置而言,該列印裝置(例如印表機或傳真機)係將該列印 頭安裝於一載具(carrier)上,並應用一馬達來帶動該 載具往復運動 (reciprocate)以將資料列印於一媒介 ( medium) 上。一般而言,該列印頭係應用噴墨方式、點 矩陣方式或熱轉印方式於該媒介(例如一紙張)列印資 料,然而,由於該載具僅可於一水平方向移動,因此當載 具帶動該列印頭時,該列印頭亦僅可於其移動範圍中來進 行列印,所以該列印裝置必須設置另一馬達來帶動該媒介 垂直移動以使該列印頭可順利地將資料完整地列印於該媒 介上。請參閱圖一至圖三,圖一至圖三為習知列印裝置10 的驅動示意圖。列印裝置 10上有一橫軸( shaft) 11用來 承載一列印頭 12, 其中列印頭 12可於横軸 11上往復運動以 列印資料於一媒介14上。於圖一中,媒介14與列印頭12一 開始時係處於靜止狀態,且依據列印資料得知需列印之像 素點位置以於媒介14上一列印區域 (swath) 16進行列印 操作,所以列印頭 12便會開始沿方向 A朝列印區域 16加速





#### 五、發明說明 (2)

前進。然而,當列印頭 12進入列印區域 16後,由於列印頭 12需開始於列印區域 16上列印資料,因此為了避免列印品質 因為列印頭 12的加速度影響而惡化,所以如業界所習知,此時列印頭 12會以一固定速度來沿方向 A橫越列印區域 16,並同時進行資料列印的操作。

當列印頭 12離開列印區域 16時,如圖二所示,此時列印頭 12已完成對應列印區域 16的列印操作,所以列印頭 12便由原先的固定速度開始減速直到靜止,此外,當列印頭 12離開列印區域 16後,媒介 14隨即沿方向 B(方向 B與方向 A對應一 90°的夾角)開始移動以使已完成資料列印的列印區域 16離開列印頭 12可處理的範圍中。若列印頭 12已達到靜止狀態,而媒介 14仍沿方向 B移動,則表示列印區域 18尚未完全地移動至列印頭 12可處理的範圍中,因此列印頭 12會繼續保持靜止。

如圖三所示,當列印區域 18已完全地移動至列印頭 12可處理的範圍中,且媒介 14由於不再移動而處於靜止狀態時,原本靜止的列印頭 12便開始沿方向 A'朝列印區域 18加速前進。請注意,方向 A'係為方向 A之相反方向。同樣地,當列印頭 12進入列印區域 18後,列印頭 12便等速地前進來進行列印操作,以及當列印頭 12離開列印區域 18時,由於列印頭 12已完成對應列印區域 18的列印操作,因此列印頭 12





#### 五、發明說明 (3)

便由目前的固定速度開始減速直到靜止為止。此外,列印區域 16、18的長度依據列印資料而定,換句話說,列印頭12係依據列印資料來決定於媒介 14上開始進行列印操作的啟始位置與結束位置。

如上所述,當列印頭 12完成列印區域 16的資料列印,並離開列印區域 16時,習知列印裝置便會開始帶動媒介 14沿方向 B移動,換句話說,媒介 14於列印頭 12進入一減速過程且尚未靜止時即會開始移動。然而,若列印頭 12已靜止,但是媒介 14還未完成移動下一列印區域 18的進紙操作完成後,習時列印頭 12會等待對應列印區域 18的進紙操作完成後,習知列印裝置才會驅動列印頭 12朝列印區域 18前進以進行後知列印操作。所以,對於習知列印裝置來說,上述列印頭 12的等待進紙操作完成的時間會造成整體列印時間的增加,因此進一步降低習知列印裝置的列印效率。

# 【內容】

因此本發明之主要目的在於提供一種提升印表機列印速度的方法與裝置,以解決上述問題。

根據本發明之申請專利範圍,其係揭露一種驅動列印裝置於一媒介(medium)上列印一第一列印資料與一第二列印資料之方法,該列印裝置包含有一列印頭(print





#### 五、發明說明 (4)

head),該媒介上包含有一第一列印區域(first swath)與一第二列印區域(second swath),該方法包含有:(a)該列印頭沿一第一方向相對於該媒介移動,且該列印頭將該第一列印資料列印於該第一列印區域;以及(b)當該列印頭將該第一列印資料列印於該第一列印區域後,該媒介沿一預定方向相對於該列印頭移動,同時該列印頭沿一反向於該第一方向之第二方向趨近該第二列印區域。

本發明之申請專利範圍另揭露一種驅動列印裝置之方法,該列印裝置包含有一列印頭 (prin thead),該方法包含有 (a)控制該列印頭沿一第一方向移動至一媒介

(medium)上之第一列印區域(first swath),並依據一列印資料(print data)控制該列印頭將該列印資料列印於該第一列印區域,(b)當該列印頭沿該第一方向離開該第一列印區域時,驅動該媒介沿一預定方向移動,計算該媒介沿該預定方向移動以使該列印頭可使用相鄰於該第一列印區域之第二列印區域(second swath)來列印該列印資料所需之第一時間,以及計算該列印頭離開該第一列印區域所需之第一時間,以及(c)比較該第一時間與該第二時間來控制該列印頭沿該第二方向開始朝該第二列印區域前進之時序(timing)。





#### 五、發明說明 (5)

本發明之申請專利範圍另提供一種列印裝置,其包含有一列印頭(print head),用來於一媒介(medium)上之第一列印區域(first swath)與第二列印區域(second swath)分別列印一第一列印資料與一第二列印資料,以及一控制電路,電連接於該列印頭,用來控制該列印資料列印方向相對於該第一列印區域,以及於該列印頭將該第一列印資料列印於該第一列印區域後,控制該媒介沿一預定方向相對於該第一列印區域後,控制該媒介沿一預定方向相對於該第一列印區域後,控制該列印頭形一反向於該第一方向超近該第二列印區域。

本發明之申請專利範圍另提供一種列印裝置,其包含有一列印頭(print head),用來依據一列印資料(print data)沿一第一方向於一媒介(medium)上之第一列印區域(first swath)列印該列印資料,以及一控制電路,電連接於該列印頭,用來於該列印頭沿該第一方的移動以使該列印頭市,許該第一列印區域之第二列印區域(second swath)來列印區域之第二列印區域(second swath)來列印區域之第二列印區域(second swath)來列印區域治學不可與離開該第一列印區域於第一列印區域於第一時間以及該列印頭離開該第一列印區域所需之第一時間以及該第一時間與該第二時間內之第二時間與該第二時間與該第二時間與該第二時間與該第二時間內的關於第二方的開始朝該第二列印區域前進之時序(timing)。





#### 五、發明說明 (6)

本發明提升列印速度的方法係於執行對應一列印區域的進紙操作中,驅動原本靜止的列印頭朝該移動中的列印區域前進,亦即上述進紙操作係於該列印頭完成目前列印區域的列印操作後的減速期間與執行下一列印區域的列印操作前的加速期間中完成,因此可以降低列印頭離開已完成印之列印區域至下一待列印之列印區域所耗費的操作時間,亦即可達到提升列印速度的目的。

## 【實施方法】

請參閱圖四,圖四為本發明列印裝置 20的功能方塊示意圖。列印裝置 20包含有一控制電路 (controller) 22,兩記憶裝置 24a、24b,兩馬達 (motor) 26a、26b,以及一列印頭 (printhead) 28。控制電路 22係用來控制列印裝置 20 (例如一噴墨印表機) 的整體運作。記憶裝置 24a係用來儲存列印資料 30,所以控制電路 22可讀取記憶裝置 24a來擷取列印資料 30,以便將列印資料 30列印於媒介 34上,記憶裝置 24b則用來儲存韌體 (firmware) 32,因此控制電路 22可讀取記憶裝置 24b來擷取韌體 32,並執行韌體 32所對應的程式碼來控制資料列印的操作。當媒介 34 (例如一紙張)安裝於列印裝置 20時,馬達 26a便用來控制媒介 34於垂直方向的移動,亦即馬達 26a係用來驅動一進紙動作 (paper feed),此外,另一馬達 26b則用來控





#### 五、發明說明 (7)

制列印頭 28於水平方向的移動。當控制電路 22擷取列印資料 30後,控制電路 22係依據列印資料 30得知所需列印像素點的位置來決定媒介 34上的列印區域,亦即控制電路 22依據列印資料 30輸出控制訊號至列印頭 28來驅動列印頭 28將列印資料 30列印於媒介 34上的列印區域。

請參閱圖五,圖五為圖四所示之列印裝置20的第一種操作 流程圖。列印裝置 20列印記憶裝置 24a所紀錄之列印資料 30的列印操作叙述如下,當一使用者啟動一列印操作後 (步驟 100),列印裝置 20之控制電路 22便驅動馬達 26a載 入一媒介 34以 將 列 印 資 料 30列 印 其 上 ( 步 驟 102) 介34已成功地載入至列印裝置20中時,控制電路22開始驅 動馬達 26 b驅動列印頭 28加速朝媒介 34上一第一列印區域 (例如圖一所示之列印區域 16) 前進 (步驟 104)。同 時,控制電路22會判斷列印頭28是否已到達該第一列印區 域而完成加速程序(步驟106)。若列印頭28仍未到達該 列印區域, 則控制電路 22會持續地偵測列印頭 28的加速程 序是否已完成,否則控制電路22會依據列印資料30來等速 地驅動列印頭 28以於該第一列印區域上進行列印資料 30的 列印操作(步驟108),亦即當列印頭28到達該第一列印 區域時已經由加速程序由一第一速度加速至一第二速度 時,控制電路 22會控制馬達 26b以驅使列印頭 28以該第二 速度等速地前進。





#### 五、發明說明 (8)

接著,當列印頭 28離開該第一列印區域時,控制電路 22會 隨即判斷列印資料 30之列印操作是否已完成 (步驟 110)。若列印資料30的所有內容已完全地列印於媒介34 , 則 控 制 電 路 22會 驅 動 馬 達 26b以 降 低 列 印 頭 28的 速 度 直到其静止為止(步驟112),亦即若列印頭28係以一第 一速度等速地前進以於媒介34上列印,當列印頭28執行一 減速程序時,控制電路 22會控制馬達 26b以驅使列印頭 28 由該第一速度減速至一第二速度。然後,當列印頭28離開 該第一列印區域並處於靜止狀態後,控制電路22便驅動馬 達 26a以彈出( eject) 媒介 34(步驟 114), 最後使用者 便可取出列印有列印資料30之內容的媒介34而成功地結束 列印資料 30的列印操作(步驟 116)。相反地,若列印資 料 30的全部內容尚未完全地列印於媒介 34上,因此列印頭 28需利用相鄰於該第一列印區域之第二列印區域 (例如圖 一所示之列印區域18)來繼續列印資料30之列印操作,所 以當列印頭28離開該第一列印區域時,控制電路22會驅動 馬達 26b以降低列印頭 28的速度直到其靜止,同一時間 控制電路 22亦會驅動馬達 26a來啟動一進紙操作以移動該 第二列印區域至列印頭 28可處理的範圍 (步驟 118)。然 後 , 控 制 電 路 22會 偵 測 列 印 頭 28是 否 已 處 於 靜 止 狀 態 ( 步 驟 120) ,若列印頭 28尚未靜止,則控制電路 22會持續地 偵測列印頭 28的運動狀態;相反地,當列印頭 28靜止時, 控制電路 22便會反轉列印頭 28的移動方向 (步驟 122) 舉例來說,若控制電路22原先係控制列印頭28由左向右水





#### 五、發明說明 (9)

平地移動以進行列印操作,則當步驟 122執行時,控制電路 22則會控制列印頭 28由右向左水平地移動來進行後續列印操作。

**然後,控制電路 2 2 隨即於列印頭 2 8 静止後驅動列印頭 2 8 加** 速朝該第二列印區域前進(步驟124)。此時,控制電路 22會判斷對應該第二列印區域的進紙操作是否完成(步驟 126),若該第二列印區域已移動至列印頭28可處理的範 圍中,且媒介34已處於靜止狀態,則控制電路22會執行步 驟 106來判斷列印頭 28是否已到達該第二列印區域而完成 加速程序。相反地,若該第二列印區域尚未移動至列印頭 28可處理的範圍中,亦即馬達 26a仍持續驅動媒介 34移動 中 , 則 控 制 電 路 22會 隨 即 偵 測 列 印 頭 28是 否 已 到 達 該 第 二 列印區域而完成加速程序(步驟128),若列印頭28仍未 到達該第二列印區域,則控制電路22便接著判斷對應該第 二列印區域的進紙操作是否完成;相反地,若列印頭28已 到達該第二列印區域而完成加速程序,由於目前對應該第 二列印區域的進紙操作尚未完成,所以該第二列印區域仍 未完全地進入列印頭 28可處理的範圍,亦即該第一列印區 域仍未完全地離開列印頭28可處理的範圍,所以控制電路 22便 無 法 依 據 列 印 資 料 30來 繼 續 驅 動 列 印 頭 28執 行 後 續 列 印操作。此時,控制電路22會反轉列印頭28的移動方向以 使列印頭 28離開目前尚移動中的第二列印區域,並控制馬 達 26 d驅 使 列 印 頭 28降 低 其 速 度 直 到 靜 止 ( 步 驟 130)





#### 五、發明說明 (10)

步驟 130的目的在於驅使列印頭 28重新執行一次朝該第二列印區域趨近的加速程序,因此於執行步驟 130後,控制電路 22會判斷列印頭 28是否靜止而完成減速程序(步驟 120)。當列印頭 28靜止後,步驟 122、124便會重新執行,若列印頭 28完成加速程序,且對應該第二列印區域的進紙操作仍尚未完成,則控制電路 22會驅使列印頭 28重新再執行一次朝該第二列印區域趨近的加速程序。由上可知,當對應該第二列印區域的進紙操作完成後,控制電路 22執行步驟 126後便不需再重複地執行列印頭 28的加速程序,然後控制電路 22才可依據列印資料 30驅動列印頭 28於該第二列印區域進行後續的列印操作。

請參閱圖六,圖六為圖四所示之列印裝置 20的第二種操作流程圖。列印裝置 20列印記憶裝置 24am 紀錄之列印資料 30的列印操作敘述如下,當一使用者啟動一列印操作後(步驟 200),列印裝置 20之控制電路 22便驅動馬達 26a載入一媒介 34以用來將列印資料 30列印其上(步驟 202)。當媒介 34已成功地載入至列印裝置 20中時,控制電路 22開始驅動馬達 26b驅動列印頭 28加速朝媒介 34上一第一列印區域(例如圖一所示之列印區域 16)前進(步驟 204)。同時,控制電路 22會判斷列印頭 28是否已到達該第一列印區域而完成加速程序(步驟 206),若列印頭 28仍未到達該列印區域,則控制電路 22會持續地偵測列印頭 28的加速





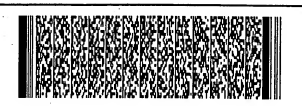
#### 五、發明說明 (11)

程序是否已完成,否則控制電路22會依據列印資料30來等速地驅動列印頭28以於該第一列印區域上進行列印資料30的列印操作(步驟208)。

接 著 , 當 列 印 頭 28離 開 該 第 一 列 印 區 域 時 , 控 制 電 路 22會 判斷列印資料30之列印操作是否已完成(步驟210),若 列印資料 30的全部內容已完全地列印於媒介 34上,則控制 電 路 22會 驅 動 馬 達 26b以 降 低 列 印 頭 28的 速 度 直 到 其 靜 止 (步驟 212)。然後,當列印頭 28離開該第一列印區域並 處於靜止狀態後,控制電路22便驅動馬達26a以彈出媒介 34(步驟 214),最後使用者便可取出列印有列印資料 30 的媒介 34而成功地結束列印資料 30之整體列印操作(步驟 216)。相反地,若列印資料30的全部內容尚未完全地列 印於媒介34上,因此列印頭28需利用相鄰於該第一列印區 域之第二列印區域(例如圖一所示之列印區域 18)來繼續 列印資料30之列印操作,所以當列印頭28離開該第一列印 區 域 時 , 控 制 電 路 22會 驅 動 馬 達 26b以 降 低 列 印 頭 28的 速 度直到其静止,同一時間,控制電路 2 2亦會驅動馬達 2 6a 來啟動一進紙操作以移動該第二列印區域至列印頭 28可處 理的範圍(步驟 218)。

然後,控制電路 22會 偵測列印頭 28是否已處於靜止狀態 (步驟 220),若列印頭 28尚未靜止,則控制電路 22會持續地偵測列印頭 28的運動狀態;相反地,當列印頭 28靜止





#### 五、發明說明 (13)

列印頭 28啟動加速程序的時序,以便控制該第二列印區域之進紙操作實際上可於列印頭 28到達該第二列印區域前完成,因此當列印頭 28靜止時,控制電路 22會控制列印頭 28於一預定時間中維持靜止狀態以達到增加列印頭 28到達該第二列印區域所需時間的目的(步驟 226)。然後,當列印頭 28已靜止達該預定時間後,控制電路 22才會反轉列印頭 28的移動方向(步驟 224),並執行步驟 204來沿調整後的移動方向啟動列印頭 28的加速程序。





#### 五、發明說明 (12)

時,控制電路22會依據馬達26a、26b的驅動能力來計算列 印頭28經由習知減速程序與加速程序到達該第二列印區域 所需的時間以及該第二列印區域完全地進入列印頭 28可處 理的範圍所需的時間,以便判斷是否控制列印頭 28靜止一 預定時間來調整列印頭 28實際上到達該第二列印區域所耗 (步驟 222)。舉例來說,本實施例之馬達 26a、 費的時間 26b均為步進馬達 (stepping motor),因此便可經由其 步 進 角 ( stepping angle) 來 計 算 驅 動 列 印 頭 28移 動 一 位 移量所需時間以及驅動媒介34移動一位移量所需時間,所 以,若列印頭28到達該第二列印區域所需的時間大於或等 於媒介34完成對應該第二列印區域之進紙操作所需的時 間,則表示對應該第二列印區域之進紙操作會於列印頭28 到達該第二列印區域前完成,所以控制電路22便不需延遲 ( delay) 列印頭 28啟動加速程序的時序 ( timing) 此當列印頭 28靜止時,控制電路 22會先反轉列印頭 28的移 動方向(步驟224),接著立即執行步驟204來沿調整後的 移動方向啟動列印頭 28的加速程序。舉例來說,若控制電 路 22原先係控制列印頭 28由左向右水平地減速移動至進入 静止狀態,則當步驟 224、204執行後,控制電路 22則會隨 即控制列印頭 28由右向左水平地加速移動來進行後續列印 操作。相反地,若列印頭28到達該第二列印區域所需的時 間小於媒介34完成對應該第二列印區域之進紙操作所需的 時間,則表示對應該第二列印區域之進紙操作會於列印頭 28到達該第二列印區域後完成,所以控制電路22便需延遲





#### 五、發明說明 (13)

列印頭 28啟動加速程序的時序,以便控制該第二列印區域之進紙操作實際上可於列印頭 28到達該第二列印區域前完成,因此當列印頭 28靜止時,控制電路 22會控制列印頭 28於一預定時間中維持靜止狀態以達到增加列印頭 28到達該第二列印區域所需時間的目的(步驟 226)。然後,當列印頭 28已靜止達該預定時間後,控制電路 22才會反轉列印頭 28的移動方向(步驟 224),並執行步驟 204來沿調整後的移動方向啟動列印頭 28的加速程序。

相較於習知技術,本發明提升列印速度的方法係於執行對 應一列印區域的進紙操作中,驅動原本靜止的列印頭朝該 移動中的列印區域前進,亦即上述進紙操作係於該列印頭 完成目前列印區域的列印操作後的減速期間與執行下一 印區域的列印操作前的加速期間中完成, 因此可以降低列 印頭離開已完成列印之列印區域至到達下一待列印之列印 區域所耗費的操作時間,所以便可達到提升列印速度的目 的。此外,本發明提升列印速度的方法另應用一保護機 來避免列印頭於進紙操作完成前執行列印操作,亦即若 印頭進入待列印之列印區域時發現進紙操作尚未完成 列印頭會掉頭並持續減速至靜止,然後再重新朝待列印之 列印區域加速前進,所以本發明提升列印速度的方法可經 由保護機制來確保列印品質。此外,本發明提升列印速度 的方法亦可預先計算進紙操作與列印頭移動操作的時間來 决定列印頭朝待列印之列印區域加速前進的時序,因此經





#### 五、發明說明 (14)

由調整列印頭移動操作的時間以使進紙操作可於列印頭到達該待列印區域前完成,由於上述進紙操作係於列印區域的明完成目前列印操作後的減速期間中完成,因此可用區域的列印區域的別印區域所,因此可以下一列印區域所提供時間,亦可同樣地達到本發明是人列印區域所能費的操作時間,亦可同樣地達到本發明提升列印速度的目的。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。



#### 圖式簡單說明

## 圖式之簡單說明

圖一至圖三為習知列印裝置的驅動示意圖。

圖四為本發明列印裝置的功能方塊示意圖。

圖五為圖四所示之列印裝置的第一種操作流程圖。

圖六為圖四所示之列印裝置的第二種操作流程圖。

# 圖式之符號說明

10、20 列印裝置

12 列印頭

16、18 列印區域

24a、24b 記憶裝置

28 列印頭

32 韌體

11 横軸

14、34 媒介

22 控制電路

26a、26b 馬達

30 列印資料



- 1.一種驅動列印裝置於一媒介(medium)上列印一第一列印資料與一第二列印資料之方法,該列印裝置包含有一列印頭(print head),該媒介上包含有一第一列印區域(first swath)與一第二列印區域(second swath),該方法包含有:
- (a)該列印頭沿一第一方向相對於該媒介移動,且該列印頭將該第一列印資料列印於該第一列印區域;以及
- (b)當該列印頭將該第一列印資料列印於該第一列印區域後,該媒介沿一預定方向相對於該列印頭移動,同時該列印頭沿一反向於該第一方向之第二方向趨近該第二列印區域。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其中該預定方向與該第一方向之間具有一夾角。
- 3. 如申請專利範圍第 1項所述之方法,其另包含有: (c)當該列印頭該第一方向移動且離開該第一列印區域時,開始驅動該第二列印區域依據該預定方向移動。
- 4. 如申請專利範圍第 3項所述之方法,其中列印頭於步驟 (c)中會由一第一速度減速至一第二速度。
- 5. 如申請專利範圍第 1項所述之方法,其中該列印頭於步驟 (a)中係保持一固定速度移動,以列印該第一列印資



- 6. 如申請專利範圍第 1項所述之方法,其中列印頭於步驟 (b)中會由一第一速度加速至一第二速度。
- 7. 如申請專利範圍第 1項所述之方法,更包含步驟 (c): 當該媒介仍移動時,該列印頭會停留在該第二列印區域 外;直到該媒介靜止時,該列印頭始會移動到該第二列印 區域。
- 8. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其中該第一列印區域大小係由該第一列印資料中 "所需列印像素點" 位置決定。
- 9. 一種驅動列印裝置之方法,該列印裝置包含有一列印頭 (print head),該方法包含有:
- (a)控制該列印頭沿一第一方向移動至一媒介(medium) 上之第一列印區域(first swath),並依據一列印資料 (print data)控制該列印頭將該列印資料列印於該第一 列印區域;
- (b)當該列印頭沿該第一方向離開該第一列印區域時,驅動該媒介沿一預定方向移動,計算該媒介沿該預定方向移動以使該列印頭可使用相鄰於該第一列印區域之第二列印區域(second swath)來列印該列印資料所需之第一時



- 間,以及計算該列印頭離開該第一列印區域至沿一反向於該第一方向之第二方向進入該第二列印區域所需之第二時間;以及
- (c)比較該第一時間與該第二時間來控制該列印頭沿該第二方向開始朝該第二列印區域前進之時序(timing)。
- 10. 如申請專利範圍第 9項所述之方法,其中步驟 (c)另包含有:
- 若該第一時間大於該第二時間,則驅動該列印頭靜止一預定時間後沿該第二方向加速至一第一速度,且該第二時間 與該預定時間之總和不小於該第一時間。
- 11. 如申請專利範圍第 9項所述之方法,其中該預定方向與該第一方向之間對應一夾角。
- 12.如申請專利範圍第 9項所述之方法,其中列印頭於步驟(b)中會係由一第一速度離開該第一列印區域,並減速至一第二速度。
- 13. 如申請專利範圍第 9項所述之方法,其中該列印頭於步驟 (a)中係對應一固定速度。
- 14. 如申請專利範圍第 9項所述之方法,其中該列印裝置另包含有一第一馬達用來驅動該列印頭以及一第二馬達用



來驅動該媒介,且步驟 (c)係依據該第一、第二馬達之驅動能力來計算對應該媒介與該列印頭之第一時間與第二時間。

- 15. 如申請專利範圍第 14項所述之方法,其中該第一、第二馬達均為步進馬達 (stepping motor)。
- 16. 如申請專利範圍第 9項所述之方法,其中當該列印頭沿該第二方向移動時,該媒介係沿該預定方向移動中。
- 17. 一種列印裝置,其包含有
- 一列印頭 (print head) ,用來於一媒介 (medium) 上之第一列印區域 (first swath) 與第二列印區域 (second swath) 分別列印一第一列印資料與一第二列印資料;以及
- 一控制電路,電連接於該列印頭,用來控制該列印頭沿一第一方向相對於該媒介移動以將該第一列印資料列印於該第一列印區域,以及於該列印頭將該第一列印資料列印於該第一列印區域後,控制該媒介沿一預定方向相對於該列印頭移動,並同時控制該列印頭沿一反向於該第一方向之第二方向趨近該第二列印區域。
- 18. 一種列印裝置,其包含有:
- 一列印頭 (print head),用來依據一列印資料 (print

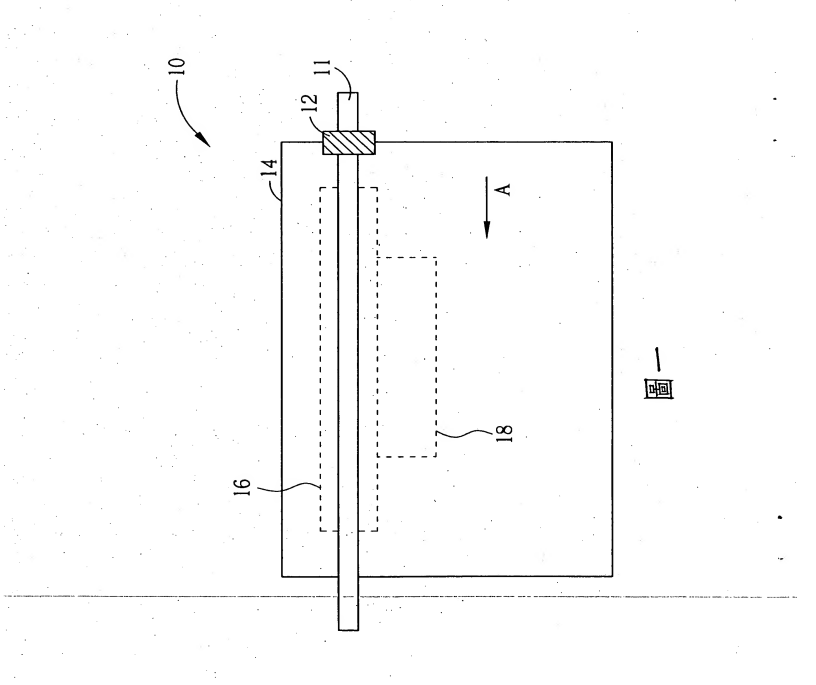


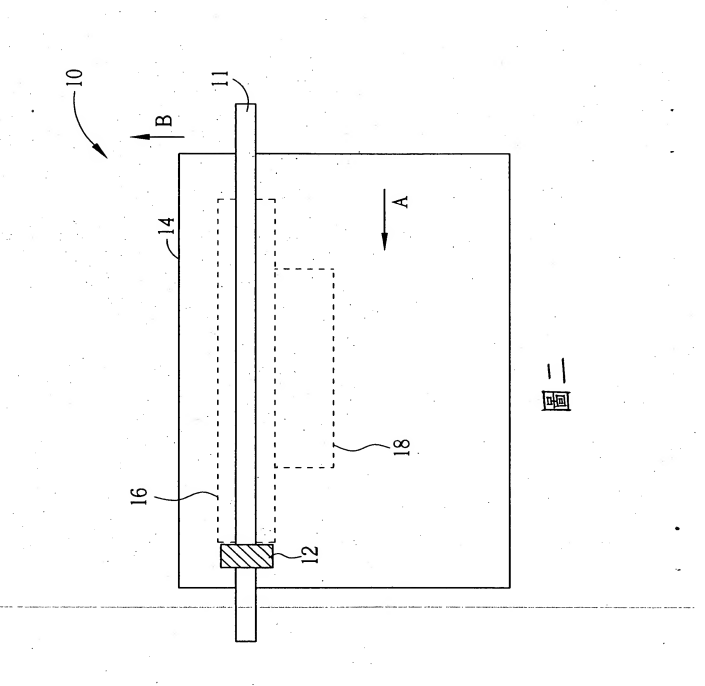


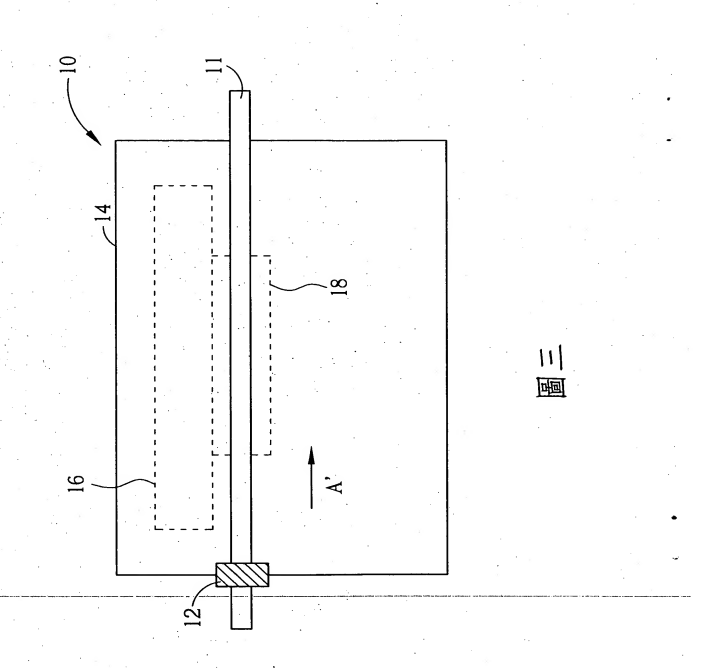
data) 沿一第一方向於一媒介 (medium) 上之第一列印區域 (first swath) 列印該列印資料;以及

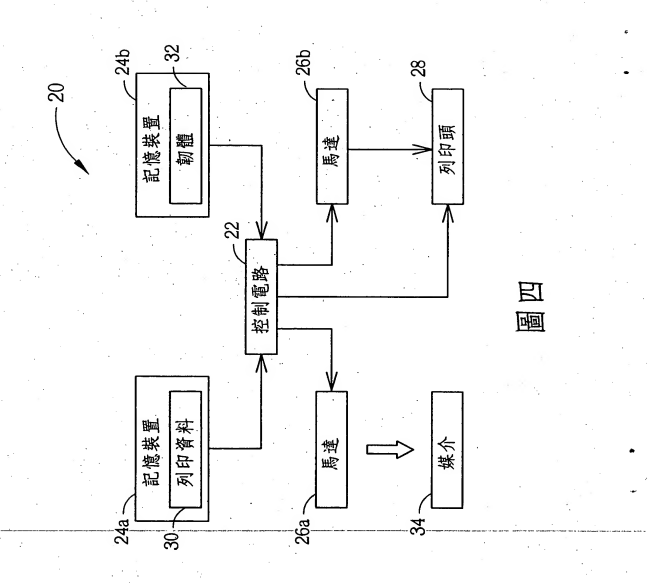
一控制電路,電連接於該列印頭,用來於該列印頭沿該第一方向離開該第一列印區域時,控制該媒介沿一預定方向移動以使該列印頭可使用相鄰於該第一列印區域之第二列印區域(second swath)來列印區域至沿一反向於該第一時間以及該第一時間與部第一列印區域所需之第二時間,並比較該第一時間與控制該列印頭沿該第二方向開始朝該第二列印區域所原(timing)。

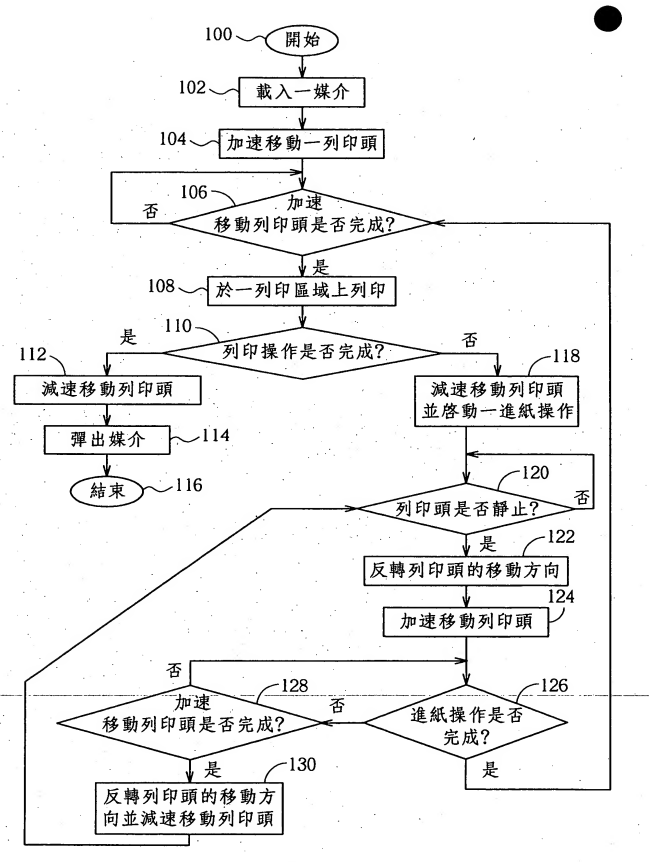




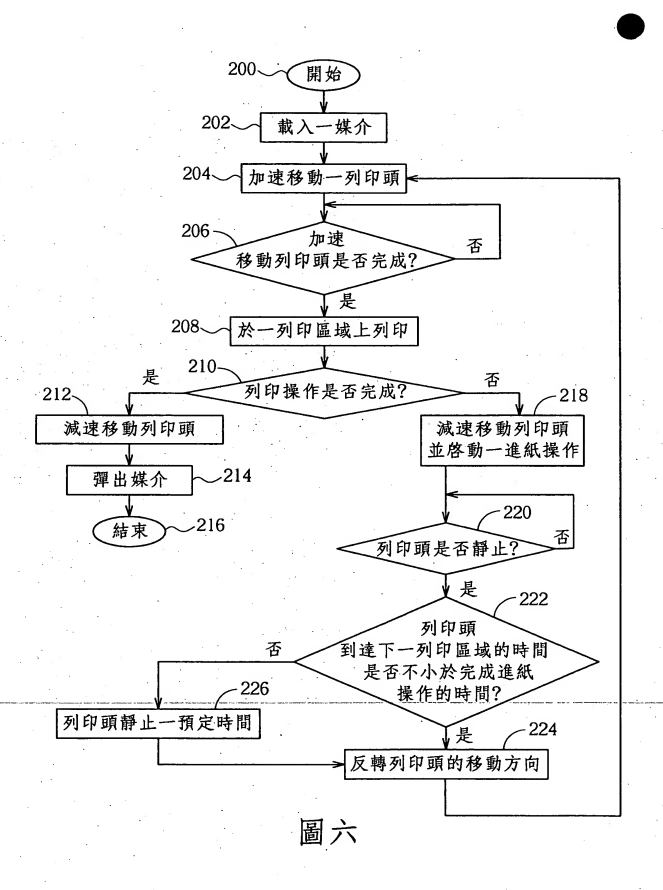


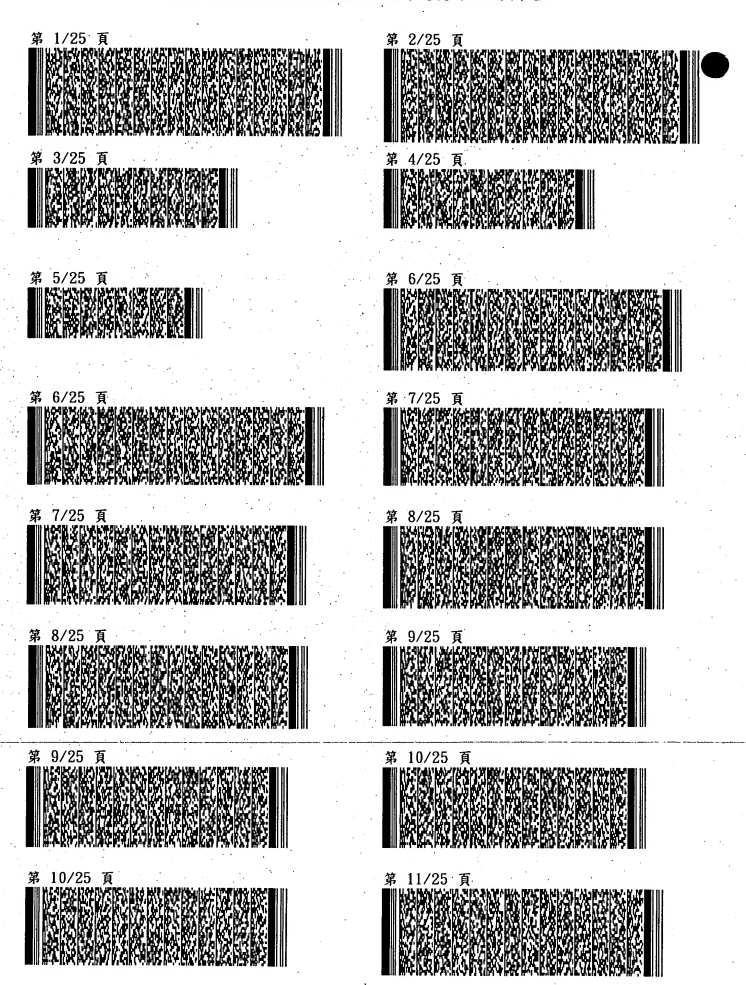


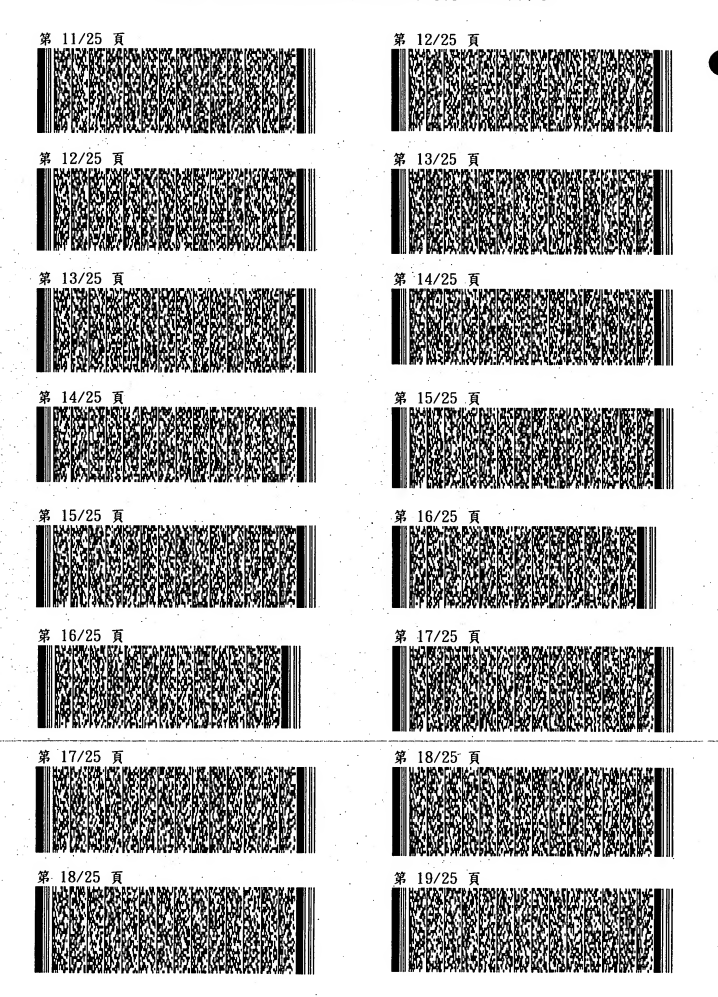


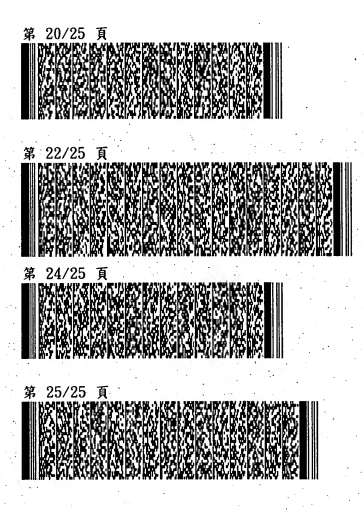


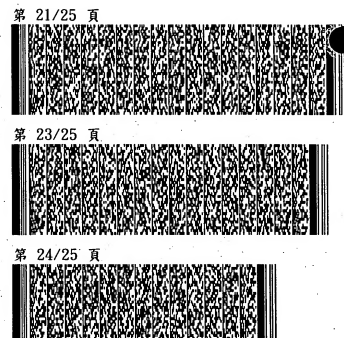
圖五











# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.